## Supporting grill for food to be baked, roasted or broiled.

Publication number: EP0007522

**Publication date:** 

1980-02-06

Inventor:

JURAS KARL-HEINZ; RIECK FRED

Applicant:

JENAER GLASWERK SCHOTT & GEN (DE)

Classification:

- international:

F24C15/16; H05B6/64; F24C15/16; H05B6/64; (IPC1-

7): H05B6/64; F24C15/16

- european:

F24C15/16; H05B6/64C

Application number: EP19790102384 19790711
Priority number(s): DE19780021054U 19780713

Also published as:

DE7821054U (U)

Cited documents:

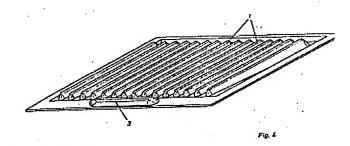
US4140889 FR369755

US1351682 US3994212

Report a data error here

#### Abstract of EP0007522

A grill, which is also suitable for baking ovens in microwave cookers, is produced from glass, or glass-ceramic, and has the shape of a corrugated metal sheet with a multiplicity of longitudinal grooves, in the depression bases of which holes are preferably provided from which the dripping grease can run out.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 007 522

**A1** 

**(12)** 

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 79102384.9

(22) Anmeldetag: 11.07.79

(5) Int. Cl.<sup>3</sup>: H 05 B 6/64 F 24 C 15/16

(30) Priorität: 13.07.78 DE 7821054 U

(4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 06.02.80 Patentblatt 80/3

Benannte Vertragsstaaten: CH FR GB IT SE (1) Anmelder: JENAER GLASWERK SCHOTT & GEN. Hattenbergstrasse 10 D-6500 Mainz(DE)

(2) Erfinder: Juras, Karl-Heinz Am Stollhenn 29 D-6500 Mainz-Mombach(DE)

(7) Erfinder: Rieck, Fred Südring 26 D-6500 Mainz-Bretzenheim(DE)

(4) Vertreter: Rasper, Joachim, Dr. Bierstadter Höhe 22 D-6200 Wiesbaden(DE)

(3) Auflagerost für Back-, Brat- und Grill-Gut.

(5) Ein auch für Backöfen in Mikrowellenherden geeigneter Grillrost ist aus Glas oder Glaskeramik gefertigt und hat die Gestalt eines Wellblechs mit einer Vielzahl von Längsrillen, in deren Talsohlen vorzugsweise Löcher vorgesehen sind, aus denen das abtropfende Fett ablaufen kann.

en de la composition La composition de la La composition de la

Fig. 4

# Auflagerost für Back-, Brat- und Grill-Gut

Die Erfindung bezieht sich auf einen Auflagerost für Back-Öfen, insbesondere für Backöfen in Mikrowellenherden.

Die in Backöfen herkömmlicherweise verwendeten Backbleche und Roste oder Gitter bestehen üblicherweise aus Metall. Geräte aus Metall sind jedoch in Mikrowellenöfen wegen ihres zu hohen dielektrischen Verlustfaktors nicht zu gebrauchen und sogar aus Sicherheitsgründen verboten.

Ziel der Erfindung ist es, einen Auflagerost zu schaffen, der auch z.B. in Mikrowellenöfen eingesetzt werden kann.
Es ist zwar bereits versucht worden, Gitter aus Glas als Auflageroste in Mikrowellenöfen zu verwenden. Derartige Glasgitter müssen aus einzelnen Glasstäben zusammengeschweißt werden. Das ist ein aufwendiges, teures Herstellungsverfahren, und das Produkt ist unter den Anwendungsbedingungen viel zu zerbrechlich.

Hier schafft die Erfindung Abhilfe. Die Erfindung löst die Aufgabe, indem sie einen Grillrost schafft, der aus Glas oder Glaskeramik besteht und die Form eines Wellblechs hat.

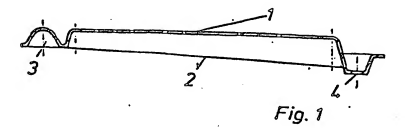
Dieser neue Rost bietet insbesondere die folgenden Vorteile:

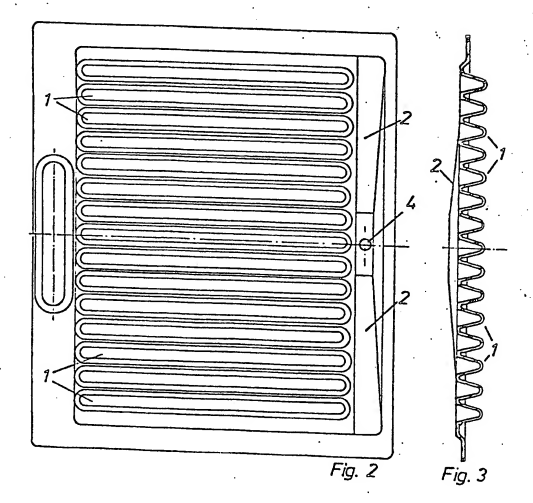
- 1. Das verwendete Material ist dielektrisch;
- 2. der Rost hat eine einstückige stabile Gestalt;
- 3. der Rost ist leicht zu reinigen;
- 4. vom Brat- oder Grillgut abtropfendes Fett kann durch die vorgesehenen Löcher in eine darunter befindliche Fettwanne tropfen;
- 5. das Back-, Grill- oder Bratgut liegt nur mit wenigen Punkten oder Linien auf; die Heizßluft kann das Gut ungehindert umstreichen.

In der Zeichnung ist ein Beispiel für einen Auflagerost gemäß der Erfindung in einem seitlichen Schnitt (Figur 1), in Draufsicht (Figur 2), als Längsschnitt (Figur 3) und perspektivisch (Figur 4) dargestellt. Wie die Zeichnung zeigt, besteht der hier abgebildete Grillrost aus einer Wellblechartigen Glasplatte mit Auflagerippen 1, geneigten Fettablaufrillen 2, einer Griffmulde 3 und einem Fettablaufdurchbruch 4.

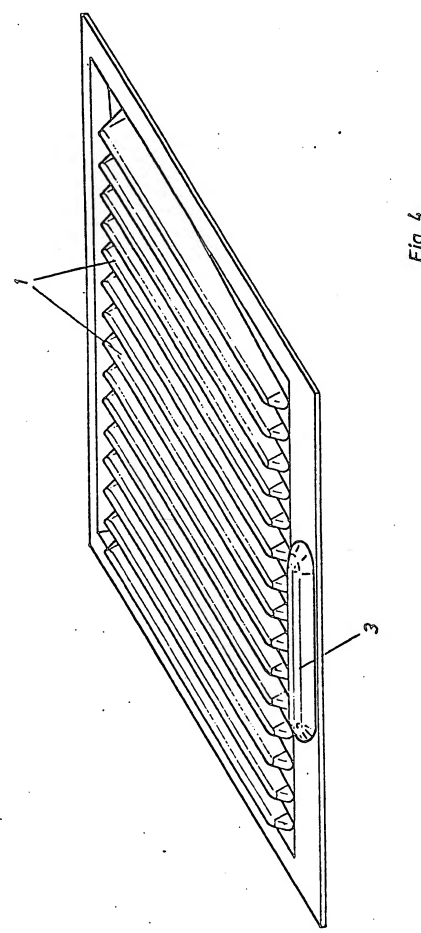
### Patentansprüche:

- 1. Auflagerost für Koch-, Back-, Brat- und Grillgut in Backöfen, gekennzeichnet durch folgende Merkmale:
  - 1,1 er besteht aus einer in den Backofen einschiebbaren Platte aus Glas oder Glaskermaik, und
  - 1,2 er hat im horizontalen Schnitt die Form eines Wellblechs.
- 2. Auflagerost nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er eine Vielzahl von Löchern in der Talsohle der Längsrillen aufweist.
- 3. Auflagerost nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Rillen in der Horizontalen geneigt sind und nur einen Durchbruch an der tiefsten Stelle aufweisen.
- 4. Auflagerost nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß er Längs- und Querrillen aufweist.
- 5. Auflagerost nach einen der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß er aus temperaturwechselfestem Glas besteht.





` | '



Š

Fig. 6

einschlägige dokumente			KLASSIFIKATION DER
Kategorie	Kennzeichnung des Dotumento mit Angebe, noweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	ANMELDUNG (Int.Ci. 3)
х	US - A - 3 994 212 (WONG)  * Spalte 1, letzter Absatz; Spalte 2, Zeilen 1-15; Figur 1 *	1,4,5	H 05 B 6/64 F 24 C 15/16
		1	
7412	FR - A - 369 755 (CUDEY)  * Seite 1, Zeilen 9-30; Figuren 1,2 *	1-4	
P	US - A - 4 140 889 (MASON et al.)  ** Spalte 3, Zeilen 3-44; Figuren	1,3,4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. <sup>3</sup> )
A	2,4 *  US - A - 1 351 682 (THEROZ CO.)  * Seite 1, Zeilen 65-83 *	1,3	H 05 B 6/64 6/80 F 24 C 15/16 A 47 J 37/06 36/04 37/10
			KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde
	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentanspruche er	Sielii.	liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument 8: Mitglied der gleichen Patent- tamilie. übereinstimmendes
Recherche	enort Abschlußdatum der Recherche		Dokument
EPA form 1	Den Haag 19-10-1979	Prufer R A	USCH